



# TECHNOWATO

Kereskedőház Építőipari Kft

## KORODUR NEODUR HE 2/ HE 3

### *kopásálló felületképző szóróanyag*

#### Tulajdonságok

A NEODUR HE 2 cementkötésű, 2 mm legnagyobb szemátmérőjű kvarchomok és nagy szilárdságú ill. keménységű ásványi őrlemény adalékanyagot tartalmazó száraz keverék, amelyet frissen bedolgozott, még nem kötött esztrich vagy beton felületére kell felszórni és rátömöríteni. Az azonos kötőanyagú aljzat és felszört réteg egybeépül, és kopásálló padlófelületté szilárdul.

#### Alkalmazási terület

Üzemek, gyártócsarnokok, raktárak, kereskedelmi létesítmények, közlekedőfelületek kopásálló és pormentes padlóinak kialakítása bel- és kültérben egyaránt.

#### Feldolgozás

A NEODUR HE 2 feldolgozásra kész szárazkeverék, melyet a frissen bedolgozott, de még nem kötött cementesztrich vagy betonajzat felületére kell felszórni **6-9 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben** (kb. 4-6 mm rétegvastagságban), vibroléccel egyenletesen elhúzni, majd forgószárnyas simítógéppel tömöríteni. A kész felületet legalább 3 napon át fóliatakarással kell védeni a túl gyors száradástól, vagy párazáró szer felhordással kell utókezeln.

#### Feldolgozási hőmérséklet

A levegő és az aljzat hőmérséklete +5°C és +25°C között.

#### Műszaki jellemzők

	<b>HE 2</b>	<b>HE 3</b>
Külső:	sötétszürke, szemcsés porkeverék	sötétszürke, szemcsés porkeverék
Laza halmazsűrűség:	kb. 1700 kg/m <sup>3</sup>	kb. 1700 kg/m <sup>3</sup>
Legnagyobb szemátmérő:	2 mm	3 mm
Bedolgozhatósági idő:	kb. 30 perc	kb. 30 perc
Kopási veszteség: (Böhme-módszer)	7-8 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	≤ 5 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság	C 70 N/mm <sup>2</sup>	C 70 N/mm <sup>2</sup>

#### Tárolás

Eredeti, zárt csomagolásban, nedvességtől védett helyen kb. 6 hónapon át.

#### Szállítás

25 kg-os többretegű papírzsákokban

#### Egészségügyi és biztonsági teendők

A termék munkabiztonsági, környezetvédelmi és hulladékkezelési előírásait a Biztonsági Adatlap tartalmazza. Eszerint a szárazhabarcs nem minősül veszélyes terméknek, és nem jelzéköteles. Cementtartalma miatt azonban vízzel keverve erősen lúgos kémhatású, ezért feldolgozásakor védőruházat, védőkesztyű és védőszemüveg használata ajánlott. A bőrre jutott anyagot bő vízzel azonnal le kell mosni; a szembe került anyagot vízzel kiöblíteni és orvoshoz fordulni.

Az anyag maradékát nem szabad csatornába, élővízbe vagy a talajba üríteni, hanem vízzel keverés és megszilárdulás után építési törmelékként kell elhelyezni.

#### Megjegyzés

Ajánlásaink, melyeket vásárlóink, illetve felhasználóink támogatására adunk tapasztalatainkon és a tudomány és gyakorlat legújabb eredményein alapulnak: mégsem tekinthetők szerződéses jogalaprak, közttségnek. Minden esetben ajánlatos a felhasználandó anyagmennyiséget és a felhordás módját a helyi viszonyokhoz illően megválasztani, esetleg próbafelületet készíteni.

2013.01.14.

#### Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.

1113. Budapest, Róf u. 9-13., Telefon: 209-2490, Fax: 209-2489

Raktár: **Tököl – Dunai Repülőgépgyár Ipari Park**, Tel.: 06/24-489-204, 06-30-201-1305

E-mail: [posta@technowato.hu](mailto:posta@technowato.hu), weboldal: [www.technowato.hu](http://www.technowato.hu)